

گزرو رادیوگرافی در دندانپزشکی

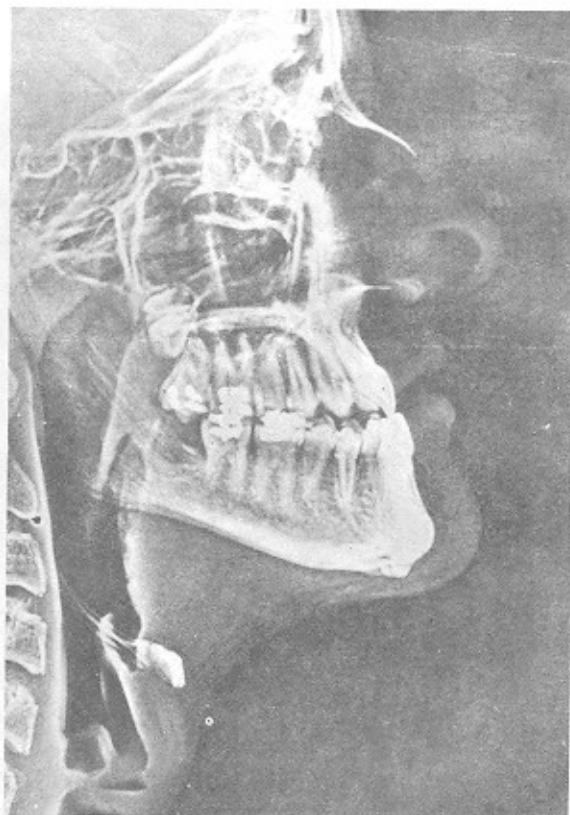
*دکتر قربان محمدیان

مقدمه:

- ۵- سهولت پرتونگاری از بیماران اعم از خردسال، بزرگسال، باهوش، بیهوش.
- ۶- حصول حداکثرازش تشخیص از تصاویر حاصل.
- یکی از این تغییر و تحولات نوین در پرتونگاری دندانپزشکی ابداع گزرو رادیوگرافی Xeroradiography است. در پرتونگاری دندانپزشکی داشتن تصویری که گویای جزئیات وحدود نواحی سخت و نرم فک و دهان با کنتر است خوب و تمایز تشخیص باشد از اهمیت بسزائی برخوردار است که گزرو رادیوگرافی این منظور را بهتر از پرتونگاری عادی برآورد می‌کند. ۱۵، ۸، ۶، ۴ (شکل ۱).

تغییر و تحول در دستگاههای پرتونگاری که منجر به ابداع و اختراع دستگاههای نوین گردیده و یا تعدیل و تصحیح تکنیک ها و وسایل و یا فیلم های پرتونگاری بمنظور نیل به چندین هدف اساسی زیر صورت می‌پذیرد:

- ۱- کاهش و به حداقل رساندن دوز تابش اشعه و دوز جذبی بیمار.
- ۲- حد اکثر وضوح تصویر.
- ۳- بهتر نمایاندن نواحی آناتومیک و پاتولوژیک مورد نظر.
- ۴- سهولت کار بری دستگاهها و وسایل پرتونگاری.



شکل ۱: گزرو رادیوگرافی یک بیمار پریوناتیک. به حدود بسیار عالی نواحی آناتومیک حنجره، استخوان هیوئید، دیواره های سینوس فک و دندان مولرسوم و حدود بافت های نرم و سخت صورت توجه گردد.

گزو رادیوگرافی:

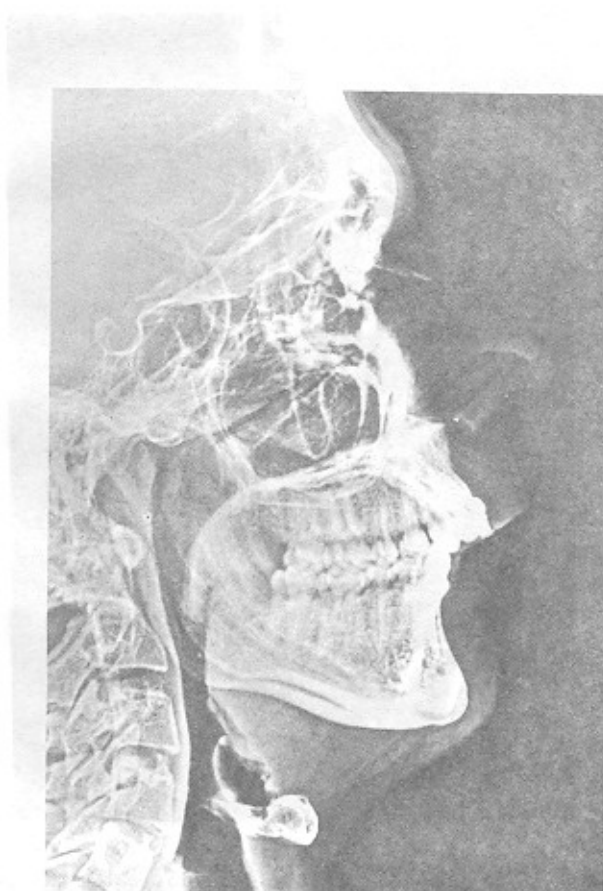
- دارد، ۱۶، ۹، ۸. بعضی از خواص مهم آن عبارتند از :
- ۱- افزایش وضوح تصویر در کتاره های نواحی آناتومیک.
 - ۲- داشتن جزئیات تصویر باکتری است بسیار عالی و تمایز و تشخیص.
 - ۳- امکان داشتن تصویر مثبت یا منفی.
 - ۴- عدم احتیاج به فیلم ، داروی ظهرور و ثبوت و تاریک خانه.
- در حال حاضر دو نوع سیستم گزو رادیوگرافی وجود دارد که عبارتند از :
- ۱- سیستم گزو رادیوگرافی پزشکی بنام سیستم پزشکی ۱۲۵ که در سال ۱۹۷۰ ارائه و مورد استفاده قرار گرفت . این سیستم پرتونگاری از نواحی مختلف بدن منجمله در پرتونگاری خارج دهانی و سفالومتری (شکل ۲) و بخصوص در ماموگرافی دارد.

گزو رادیوگرافی یک سیستم جدید پرتونگاری با اشعه ایکس است که در سال ۱۹۵۶، ابداع شده در این سیستم از پرتونگاری نیازی به فیلم پرتونگاری ، و محلول های ظهرور و ثبوت نیست ، و اساس آن بر مبنای شارژ الکترو استاتیک و شبیه کار بعضی از دستگاه های فتوکمی مانند زیراکس Xerox است .

۱۵، ۱۰، ۸، ۵

گزو رادیوگرافی در پزشکی ابتداء برای پرتونگاری از بافت های نرم و ساختمانه ای کالسیفیه کوچک بخصوص ماموگرافی Mammography مورد استعمال قرار گرفت و سپس برای کلیه نواحی دیگر بدن منجمله پرتونگاری سفالومتریک تعمیم یافت . به منظور استفاده از گزو رادیوگرافی در دندانپزشکی ، در این نوع سیستم پرتونگاری تغییرات و تعددیلاتی صورت گرفت تا اینکه در سال ۱۹۸۵ گزو رادیوگرافی دندانپزشکی ارائه گردید .

گزو رادیوگرافی کاربری ، مزايا و خواص بسیار جالبی



شکل ۲ : گزو رادیوگرافی یک بیمار ارتودونتیک با پروگناستیک با پیمانه ای و بیرون زدگی دندانهای فک بالا .

به صفحه سلنیومی می‌رسد، در نتیجه پدیده دشارژ بیشتر صورت می‌گیرد.

بدین ترتیب در این مرحله برادر پدیده دشارژ، تصویر بصورت بارالکتریکی در صفحه سلنیومی تشکیل شده است که آنرا تصویر نهفته‌ایا مخفی گویند و شبیه به تصویر مخفی فیلم پرتونگاری می‌باشد. حال بایستی به طرقی تصویر مخفی را نمایان و قابل رویت نموده.

نمایان ساختن تصویر مخفی بصورت تصویر قابل رویت را عمل ظهور Development گویند که در دستگاهی خاص بنام دستگاه ظاهر کننده Processor انجام می‌گیرد. برای ظهور آشکار نمودن تصویر مخفی صفحه سلنیومی، در دستگاه گزرو رادیوگرافی پزشکی ۱۲۵، سرتاسر سطح روی صفحه سلنیومی را با پودر نرم و ظرف شارژ شده‌ای بنام تونر Toner می‌پوشانند.

بارالکتریکی پودر تونر مخالف بارالکتریکی صفحه سلنیومی است. چون بارهای الکتریکی مخالف همیگررا جذب می‌کنند، لذا پودر تونر در نقاطی که اشعه ایکس صفحه سلنیومی را دشارژ نکرده است جذب شده و می‌چسبد، در نتیجه تصویر مخفی ثابت و نمایان می‌گردد. میزان جذب تونر بستگی به میزان نواحی دشارژ نشده تصویر مخفی دارد. بدین ترتیب عمل ظهور انجام شده و تصویر نمایان می‌گردد. حال برای داشتن یک تصویر ثابت و دائمی می‌بایست تصویر را به روی صفحه عکاسی منتقل یعنی عکسبرداری کرد ۱۶، ۹، ۸، ۵، ۳ و ۱۵.

اگر در هنگام ظهور ولتاژ مثبتی به پشت صفحه فوتوریسپتور هاده شود، ذرات منفی تونر به سطح آن جذب می‌شود. بدین طریق نواحی مربوط به ضخیم‌ترین و متراکم‌ترین ناحیه شیئی مورد تابش که در آنجا پدیده دشارژ کمتر صورت گرفته، تونر بیشتری جذب می‌کنند تا نواحی که ضخامت و تراکم کمتری دارد. این عمل منجر به حصول تصویر مثبت می‌شود که در آن نواحی سیاه‌تر تصویر مربوط به نواحی متراکم و ضخیم شیئی مورد تصویر می‌باشد مانند ماموگرافی.

اگر در هنگام ظهور ولتاژ منفی به پشت صفحه سلنیومی داده شود، ذرات مثبت به قسمت‌هایی از صفحه که دشارژ شده‌اند جذب می‌گردد که مربوط به قسمت‌هایی با تراکم و ضخامت کمتر شیئی مورد تصویر است.

در نتیجه تصویر نواحی متراکم شیئی سفید رنگ یا رادیو اپاک و تصویر نواحی با تراکم و ضخامت کمتر سیاه رنگ یا

۲ - سیستم گزرو رادیوگرافی دندانپزشکی بنام سیستم دندانپزشکی ۱۱۰ که جدیدتر بوده و در سال ۱۹۸۵ عرضه گردید و اختصاص به پرتونگاری دندانپزشکی آنهم پرتونگاری داخل دهانی دارد. این سیستم جدید پرتونگاری دندانپزشکی در ضمن در حال تکمیل و پیشرفت نیز می‌باشد ۱۶، ۹، ۸، ۵.

تکنیک و روش کار:

در پرتونگاری گزرو رادیوگرافی اشعه مورد استفاده همان اشعه ایکس دستگاه‌های پرتونگاری عادی است، ولی سیستم ثبت و ظاهر کردن تصویر متفاوت می‌باشد در ثبت تصویر بدجای فیلم پرتونگاری از یک صفحه فلزی مفروش از سلنیوم Selenium شارژ شده استفاده می‌کنند. این صفحه سلنیومی رافتوریسپتور Photoreceptor یا فتوکانداتکتیو Photoconductive که سطح آن را به طور یکنواخت با بار الکتریکی شارژ می‌نمایند. صفحه سلنیومی قادر به نگهداری بارالکتریکی در سطح خود بدون جابجایی آنها می‌باشد. صفحه سلنیومی نیمه هادی است که می‌تواند بار الکتریکی را در تاریکی نگاهدار و توسط نور از دست بدهد. شارژ صفحه سلنیومی در اطاق خاصی توسط جریان مستقیم پرولتاژ در محلی از دستگاه بنام کاندیشنر Conditioner انجام می‌گیرد ۱۵ و ۸.

در سیستم گزرو رادیوگرافی پزشکی ۱۲۵ شارژ توسط دستگاهی بنام اسکوروترون Scorotron واقع در محل کاندیشنر انجام می‌گیرد، و صفحه سلنیومی را بعداز شارژ در یک کاست غیرقابل نفوذ به نور قرار می‌دهند.

اشعه ایکس بعداز عبور از شیئی مورد تصویر برروی سطح صفحه سلنیومی شارژ شده می‌تابد و در نواحی اصابت سبب دشارژ ویره زدن آرایش الکتریکی صفحه و بالنتیجه سبب تشکیل تصویری شبیه به تصویر مخفی فیلم پرتونگاری می‌شود. مقدار و میزان دشارژ سطح صفحه سلنیومی بستگی به میزان اشعه ایکس رسیده به فوتوریسپتورها دارد. بنابراین قسمت‌هایی از شیئی مورد تصویر که ضخیم‌تر و متراکم تراست اشعه ایکس بیشتری جذب ولذا اشعه کمتری به صفحه سلنیومی می‌رسد، در نتیجه پدیده دشارژ انجام نگرفته و یا کم انجام می‌گیرد.

بر عکس در قسمت‌هایی از شیئی مورد تصویر که نازک‌تر و تراکم‌کمتری دارد اشعه ایکس کمتری جذب شده و اشعه بیشتری

معمولی است.

۳- جزئیات و اختلاف تصویر بافت‌های سخت استخوانی،

دندانی و بافت‌های نرم بخوبی متمایز و تشخیص داده می‌شوند.

۴- در کلیه پرتونگاری‌های بافت نرم و سخت مانند

مازوگرافی، سفالومتری، فکین، خارج دهانی، سیالوگرافی

ساختمانهای دندانی و غیر دندانی، وتوموگرافی مفصل

گیجگاهی فکی (شکل ۳) مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۵- صفحه سلنویومی می‌توان "مجدداً" از پودرپاک،

دشارژ نموده و مورد استفاده مجدد قرار داد.

رادیولوست دیده می‌شود مانند نگاره‌های عادی پرتونگاری.

کاربری و مزایای گزرو رادیوگرافی:

گزرو رادیوگرافی مزايا و خواص متعددی دارد که

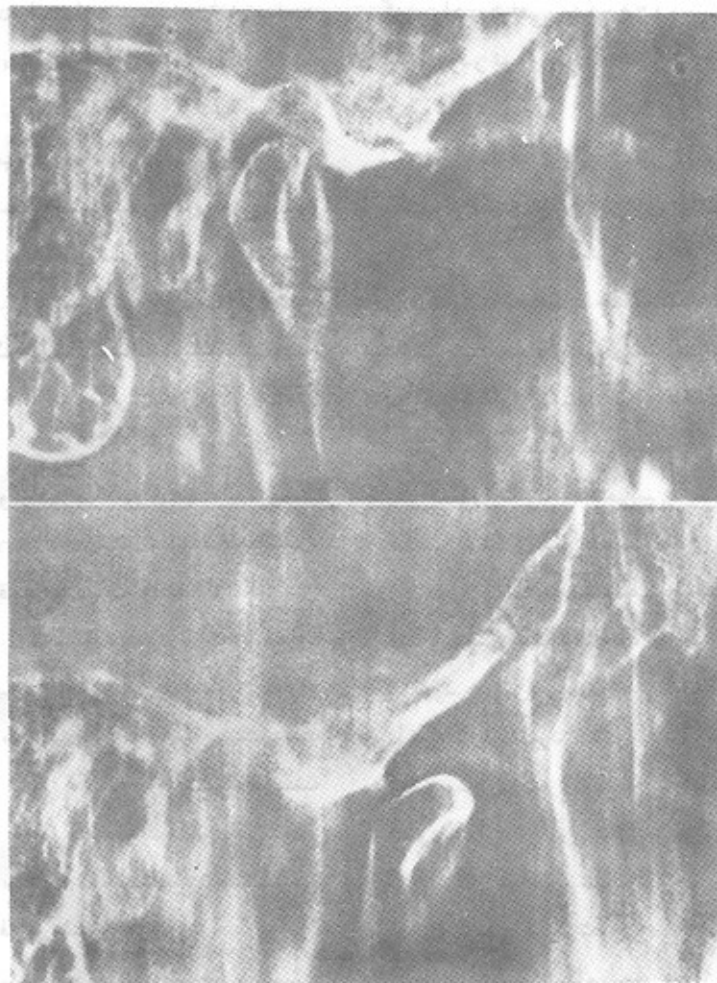
مهترین آن بشرح زیر است:

۱- نیازی به فیلم پرتونگاری، داروهای ظهرور و ثبوت،

نگاتسکوپ و تاریکخانه نیست.

۲- زمان ظهرور فیلم انگک و تقریباً ۹۰ ثانیه طول

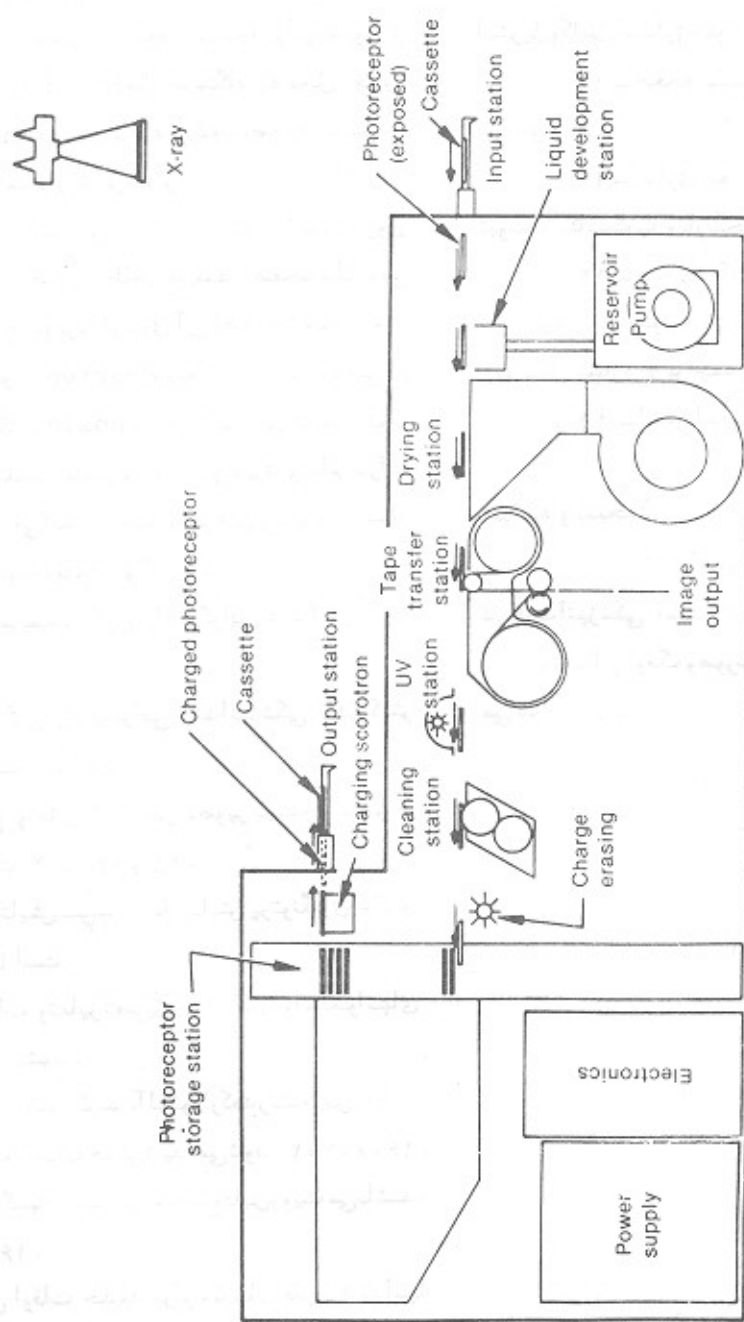
می‌کشد. اشعه قابل جذب نسوج بیشتر از موارد عکسبرداری



شکل ۳: گزرو توموگرام مفصل گیجگاهی فکی بادهان بسته (بالا) و دهان باز (پائین) کندیل فک در خارج از حفره مفصلی و مختصر چرخش دارد.

این معایب برآن شده برای دندانپزشکی دستگاه گزو رادیوگرافی خاصی طرح ریزی گردد تا آنکه در سال ۱۹۸۰ دستگاه گزو رادیوگرافی دندانپزشکی تکمیل و ارائه گردد.
اصول و مبانی سیستم گزو رادیوگرافی دندانپزشکی ۱۱۰ شبیه به گزو رادیوگرافی پزشکی ۱۲۵ می‌باشد ولی در شکل ظاهری فیزیکی و در بعضی خصوصیات با آن متفاوت است (شکل ۴).

گزو رادیوگرافی دندانپزشکی:
در پرتونگاری دندانپزشکی ابتدا، از دستگاه گزو رادیوگرافی پزشکی ۱۲۵ استفاده می‌شود. ولی در تصاویر حاصل مقداری آرتیفیکت Artifact شبیه نواحی آناتومیک بوجود می‌آمد. به علاوه در اطراف پرکردگیهای فلزی دندانی نیز آرتیفیکت ایجاد می‌شود. دقیق وضوح تصاویر پوسیدگیهای عود کننده مانند پرتونگاری عادی نبودند ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵.



شکل ۴: تصویر شماتیک یک دستگاه گزو رادیوگرافی دندانپزشکی.

- ۸ - در عرض ۲۰ ثانیه تصویر ثابت و دائمی و خشک را تحویل می دهد.
- ۹ - در اندودنتیکر، کشف سرطان دهان، و ثبت تصویر بیوماتریالها اهمیت فراوانی دارد.
- ۱۰ - صفحه سلینیومی باندازه فیلم های شماره ۱ و ۲ پری آ پیکال داخل دهانی است که در یک پاکت یال‌فافا استریل یکبار مصرف قرار دارد. ۸ و ۱۶.
- ۱۱ - صفحه سلینیومی را می‌توان با اشعه ماوراء بنفش استریل و کاملاً "دشارژ نمود، و مجدداً" مورد استفاده قرارداد.
- ۱۲ - صفحه سلینیومی چنانچه با کاست مورد استفاده در دهان قرار گیرد به مراتب به اشعه ایکس کمتری نیاز دارد.
- ۱۳ - نیازی به فیلم پرتونگاری، داروهای ظهور و ثبوت، نگاتسکوب و تاریکخانه نیست.
- ۱۴ - برخلاف گزرو رادیوگرافی پزشکی، کلیه مراحل کار و همچنین ظهور تصویر در یک دستگاه منفرد انجام می‌شود (به شکل شماره ۴ مراجعه شود).
- ۱۵ - اختصاص به پرتونگاری داخل دهانی دارد.

خلاصه و نتیجه:

گزرو رادیوگرافی یکی از روش‌های جدید پرتونگاری در دندانپزشکی است که کمک فراوانی به تشخیص ضایعات دهان و دندان، و فک و صورت، طرح درمان و پیگیری پرتونگاری می‌نماید. (شکل ۵).

صفحات سلینیومی ثبت تصویر در گزرو رادیوگرافی دندانپزشکی باندازه فیلم های شماره ۱ و ۲ پری آ پیکال داخل دهانی است که بتوان آنها را به راحتی در داخل دهان بیمار قرارداد. شارژ صفحات سلینیومی و ظهور تصویر در یک دستگاه منفرد انجام می‌پذیرد.

صفحات سلینیومی ابتداء در محل خاصی بنام Output Station شارژ می‌شود. سپس آنرا از دریچه مخصوص Output گرفته و در داخل دهان بیمار قرار می‌دهند. پس از پرتونگاری صفحه سلینیومی اشعه دیده را برای ظهور از دریچه مخصوصی Input به داخل دستگاه به محل خاص Input Station عودت داده می‌شود. صفحه سلینیومی سپس در داخل دستگاه به محل خاص Toner Station می‌رود. توپر شارژ شده به صورت معلق در مایع است که روی صفحه سلینیومی جذب و تصویر را ظاهر می‌کند. صفحه سلینیومی سپس خشک شده تا مایع توپری از روی آن زدوده شود. تصویر حاصل توسط یک آذریو Adhesive در محل خاصی از دستگاه Transfer Station پوشانده می‌شود. نوار آذریو در تماس با صفحه سلینیومی قرار می‌گیرد و تمام ذرات توپر را به خود جذب می‌کند. تصویر آذریو و نوار ترانسلوست پوشیده و محافظت می‌گردد.

بعضی از خصوصیات گزرو رادیوگرافی دندانپزشکی بشرح زیر است:

۱ - تصویر گزرو رادیوگرافی دندانپزشکی ۱۱۰ کنتر است زیاد و دائمه وسیعی دارد.

۲ - وضوح و تمایز تشخیص تصویر بیشتر و بهتر از پرتونگاری عادی است ۱۴، ۸، ۴ و ۱۵.

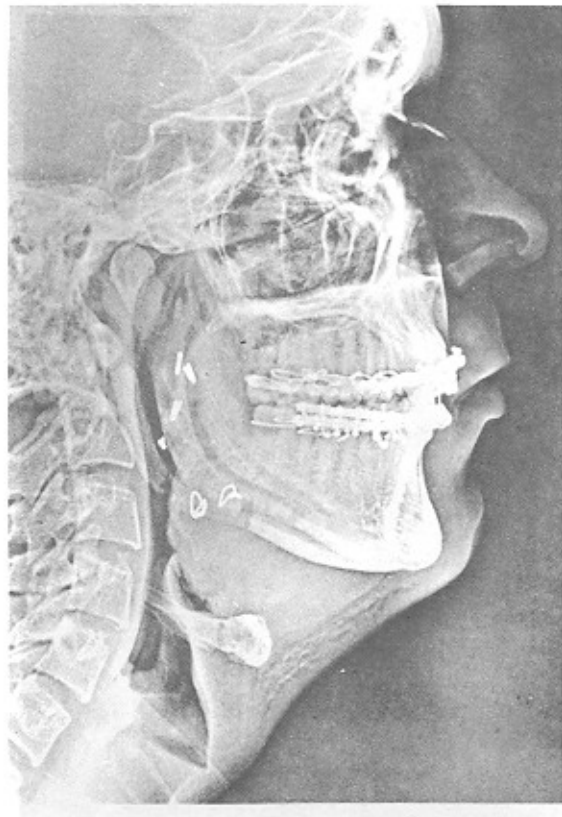
۳ - زمان تابش $\frac{1}{3}$ زمان تابش پرتونگاری عادی با فیلم های سریع D است.

۴ - جزئیات و تمایز تصویری دندانها و استخوانهای فک به خوبی دیده می‌شود.

۵ - ارتفاع حقیقی کرست آلوئولار که در تشخیص بیماری پریودونتال بسیار مهم است به خوبی دیده می‌شود.

۶ - پوسیدگیهای دندانی بهوضوح قابل رویت می‌باشند، ۱۶، ۸، ۴، ۲، ۰.

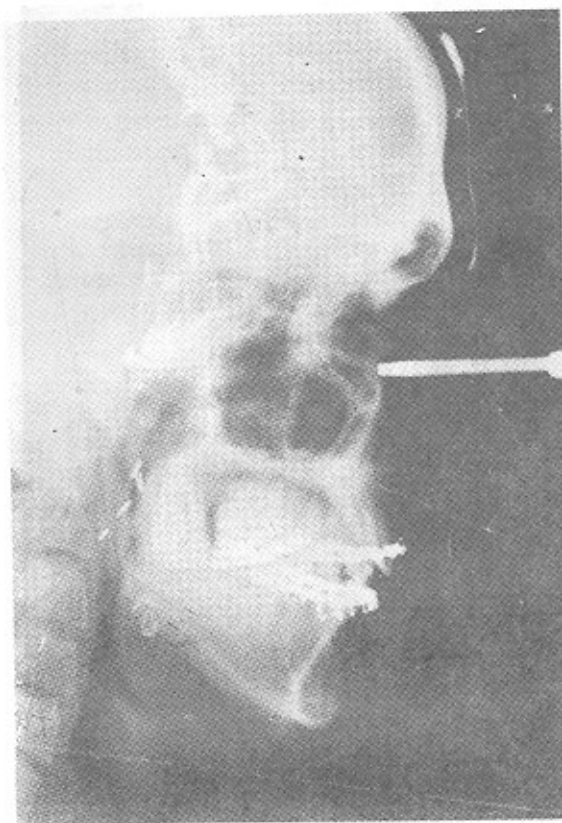
۷ - گاهی اوقات حدود پرکردگیهای فلزی دندانها شبیه پوسیدگیهای عود کننده دیده می‌شود. برای رفع این عیب می‌توان زمان تابش و یا کنتر است را کم نمود.



شکل ۵ : گزرو رادیوگرافی مربوط به بیمار شکل ۲ ، بعداز عمل .

گزرو رادیوگرافی در سال ۱۹۷۰ در پزشکی ارائه و مورد استفاده قرار گرفت سپس با تغییراتی در سال ۱۹۸۰ در دندانپزشکی عرضه و مورد استفاده قرار گرفت .

در این تکنیک اشعه تابشی همان اشعه ایکس است نیازی به فیلم پرتونگاری داروهای ظهور و ثبوت ، نگاتسکوب و تاریکخانه نیست . صفحه ثبت تصویر یک صفحه سلنیومی است که آنرا بطور یکواخت شارژ الکترو استاتیک می نمایند . برای ظهور تصویر از پودر خاصی بنام تونر استفاده می شود . برای داشتن تصویر دائمی از روی تصویر ایجاد شده فتوگرافی می کنند . از صفحات سلنیومی مجددا " می توان استفاده کرد . وضوح تصویر و تمایز تشخیص تصویر بین بافت های نرم و سخت بمراتب بهتر و بیشتر از پرتونگاری عادی با فیلم های پرتونگاری است (شکل ۶) . زمان تابش و ظهور کمتر از پرتونگاری عادی است از گزرو رادیوگرافی پزشکی در پرتونگاری های خارج دهانی و از گزرو رادیوگرافی دندانپزشکی اختصاصا " در پرتونگاری های داخل دهانی استفاده می شود .



شکل ۶ : رادیوگرافی عادی مربوط به بیمار شکل ۲، بعد از عمل.

کتابنامه:

1. Ballinger: Radiographic Positions and Radiographic Procedures, 1982.
2. Barkhordar: Xeroradiographs and Radiographs in Length Determination in Endodontics. Oral Sur. Oral Path. Oral Med. Vol. 64 No.6, Dec. 1987.
3. Barr and Stephens: Dental Radiology, the C.V. Mosby Co. Saint Louis, 1980.
4. Diehl: Xeroradiography and Radiographic Quality Control Measurements, Oral Sur. Oral Path. Oral Med. Vol. 61 No.6, June 1986.
5. Frommer: Radiology in Dental Practice. The C.V. Mosby Co. Saint Louis, 1981.
6. Gratt: Intra Oral Radiography, Comparison of Xeroradiography Versus Film. Oral Sur. Oral Path. Oral Med. Vol. 64, No. 2, August 1987.
7. Gratt: Artifact Reduction Techniques in Xeroradiography, Oral Sur. Oral Path. Oral Med. Vol. 62, No.5, Nov. 1986.
8. Goaz and White: Oral Radiology, The C.V. Mosby Co. Saint Louis, 1987.
9. Langland and Sippy: Textbook of Dental Radiology, Charles C. Thomas Publishers, Springfield, 1973.
10. Lopez: The Journal of the A.D.A. Vol. 92. No.1, Jan. 1976. Xeroradiography in Dentistry.
11. Lynch: Burkett's Oral Medicine, J.B. Lippincott Co. Saint Louis 1984.
12. McAinsh: Physics in Medicine and Biology, Pergamon Press, Oxford, 1986.
13. Sutton: Radiology for Medical Students, Churchill Livingstone, London, 1982.
14. White: Comparison of Xeroradiography and Film Radiography. Oral Sur. Oral Path., Oral Med. Vol. 65, No. 2, 1988.
15. White: Caries Detection with Xeroradiography, Oral Sur. Oral Path. Oral Med. Vol. 64, No. 1, July 1987.
16. Wuehrmann and Manson - Hing: Dental Radiology, The C.V. Mosby Co., Saint Louis, 1981.

SUMMARY

Xeroradiography is a relatively new method for recording images without film.

Xeroradiography uses selenium plate instead of a film to record the radiographic image of an object. The X Rays striking the electric charged selenium plate and make a latent image analogous to the latent image of radiographic film.

This method has gained wide acceptance in the medical and dental diagnostic radiography.

Xeroradiography has many features that make it attractive, including pronounced edge enhancement, a choice of positive and negative displays, good details of hard and soft tissues, high contrast, and low exposure.

There are two major types of xeroradiographic system. The medical 125 system has been widely used in general radiography, mammography, cephalometric radiography, Temporomandibular Joint tomography, extra Oral radiography.

The dental 110 system has been designed for dental xeroradiography and only for intra oral radiography. The selenium plates in this system are similar in size to number 1 and 2 intra Oral radiography films.